# Simon Lindner



### Persönliche Daten

Anschrift

Nahestraße 5, 50859 Köln

Geburtsdatum

10.03.2003

Staatsbürgerschaft

Deutschland

E-Mail

simonlindner26@googlemail.com

Telefon

017695475305

Geburtsort

Köln

LinkedIn

https://www.linkedin.com/in/simon-lindner/

## Kenntnisse

Schnelle Auffassungsgabe

Teamfähigkeit

Unabhängiges Arbeiten

Gute Arbeitsmoral und Engagement

Detailgenauigkeit

Kreativität und Innovationsgeist

Effizientes Zeit- und Aufgaben-Management

Agiles Projektmanagement | Scrum | Kanban Ich bin ein motivierter und engagierter Studierender auf der Suche nach einem praxisorientierten Praktikum. Ich besitze starke Kommunikationsfähigkeiten und bin ein schneller Lerner, der bereit ist, neue Fähigkeiten und Technologien zu erlernen. Ich bin begeistert, die Möglichkeit zu haben, meine Theoriewissen in einem realen Arbeitsumfeld anzuwenden und zu vertiefen.

## **Beruflicher Werdegang**

10/2021 - 11/2022

### **Dualer Student - Systemadministration**

Kundenzentrierte Teams, CYBERDYNE IT GmbH, Köln

Die Cyberdyne IT GmbH ist ein modernes IT-Dienstleistungsunternehmen, das sich auf die Entwicklung, Implementierung und Wartung von innovativen Technologien spezialisiert hat. Das Unternehmen bietet maßgeschneiderte IT-Lösungen für kleine und mittelständische Unternehmen sowie Großkonzerne und deckt dabei eine breite Palette an Dienstleistungen ab, darunter Softwareentwicklung, IT-Infrastrukturmanagement, Cloud-Lösungen, Cybersecurity und IT-Beratung.

- Bereitstellen und Konfigurieren mobiler und lokaler Clients.
- Analysieren, Planen und Vorbereiten neuer Technologien für den professionellen Einsatz.
- Durchführen von Software-Pflege und Instandhaltung bestehender Arbeitsumgebungen.
- Installieren, Konfigurieren und Warten von Netzwerkkomponenten.
- Planen und Durchführen von IT-Projekten in Zusammenarbeit mit Projektmanagern und Kunden.
- Operative und administrative Betreuung von Cloud Anwendungen und Web Portalen.
- Einführen und Umsetzen einer zukunftsorientierten und innovativen IT-Architektur sowie Weiterentwickeln der Netzwerk-Infrastruktur.
- Installieren neuer Hard- und Softwarekomponenten.

11/2022 - 04/2025

# **Dualer Student - IT Operations Engineer | System Operations**

Entwicklung, CYBERDYNE IT GmbH, Köln

- Erkennen und Umsetzen von Maßnahmen zur Erhöhung der Leistung und Verfügbarkeit von Maschinen.
- Demonstrieren des fließenden Verständnisses von integrierter Hardware, Firmware und Schnittstellen.
- Erstellen von PowerShell-Skripten für die tägliche Wartung und Überwachung von Systemen.
- Entwicklung entkoppelter und serviceorientierter Middleware-Software und Plattformen.
- Überwachen der Bereitstellungs-, Konfigurations- und Dokumentationsverfahren.
- Identifizieren von Problemen in Softwareprozessen und Implementieren von Optimierungstechniken.

## **Ausbildung**

10/2021

#### Informatik, Bachelor of Science

- 04/2025

IU Internationale Hochschule

Notendurchschnitt: 1,5

- Mobile App-Entwicklung mit Fokus auf die Android-Plattform Techniken und Methoden der agilen Softwareentwicklung
- Projektmanagement und Planung von Softwareprojekten
- Entwicklung von Software-Architekturen und IT-Architekturmanagement

## **Software**

PowerShell

Java | C#

★★★★

Javascript

HTML & CSS

Python

Microsoft Azure

SQL

Systemintegration

★★★★★

★★★★★

## **Sprachen**

Deutsch - C2

Englisch - C1

### Interessen

- Erlernen von neuen Fähigkeiten
- Entdecken von neuen Technologien
- Volleyball | Teamsport
- Programmieren von Skripten für die Erleichterung des Alltags

- Datenanalyse und Big Data Technologien
- Kenntnisse in Cloud Computing und verteilten Systemen
- Grundlagen in Künstlicher Intelligenz und deren Anwendung
- Programmierung in Python und Data Science Software Engineering
- · Praxiserfahrung durch Theorie-Praxis-Transfer-Projekte
- Erstellung von Seminararbeiten und Referaten zu aktuellen Informatikthemen
- IT-Recht und rechtliche Grundlagen der Informatik
- Betriebssysteme und Rechnernetze

#### Kurse

09/2023

Microsoft AZ-900 | Azure Fundamentals

Köln, 15.11.2024

Simon Lindner